

# Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



## Acido Lisérgico Dietilamina (LSD) en orina por LC-MS/MS

### Información general

Código BK	LSD
Código FONASA	Sin Código FONASA
Tiempo de respuesta	Día siguiente a las 20:00
Unidad de medida	ng/mL
Días y hora de proceso	Ma 08:30
Principio del método	HPLC con detección MS/MS
Propósito del examen	Confirmar cuantitativamente las concentraciones en orina de ácido lisérgico dietilamina y sus metabolitos como evidencia de su consumo.
Componentes/Alérgeno	

### Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Orina
Tipo de muestra requerida	Orina de micción espontánea
Volumen mínimo	5 mL
Indicaciones toma de muestra	Se debe cumplir con el protocolo BK 5.4.1.10 Derivación Drogas de Abuso Confirmatorias
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Botella para orina sin preservantes
Tiempo máximo de transporte	1 semana
Condiciones de transporte	Temperatura ambiente
Observaciones adicionales	Se requiere capacitación al personal de toma de muestra antes del envío de misma al laboratorio.

## Restricciones

---

Hemólisis

---

Lipemia

---

Ictericia

---

Protección de la luz NO

---

Requiere evitar tubo de vidrio SI

---

Interferentes No descritos

## Rango de referencia

---

	Límite de Corte, ng/mL (*)	Interpretación
Ácido Lisérgico (LSD):	Hasta 1,0	No Detectado

(\*) European Workplace Drug testing Society (EWDTS), Version 3.0

Método: Cromatografía líquida/tandem masas (LC-MS/MS) - CONFIRMATORIO